

Commune : **PONT-L'EVEQUE**Rivière : **La Calonne**

## Porte d'entrée du restaurant au 14 rue de la Gare.

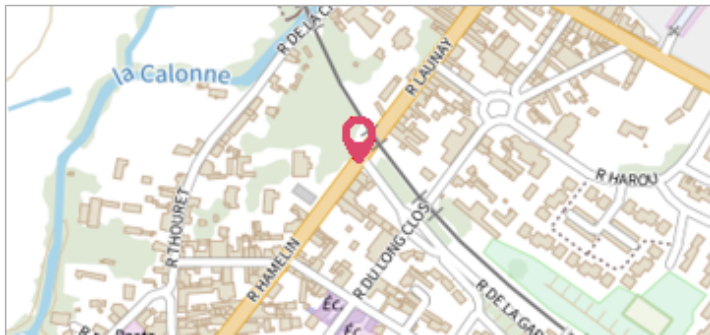
**Commentaires :** Porte d'entrée du restaurant au croisement de la rue de la Gare et de la rue Hamelin.  
Seuil et encadrement de la porte d'entrée servent de sites.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_201803080320    **Date de mise à jour :** 04/04/2025  
**Auteur :** Ghubert



Restaurant au croisement de la rue de la Gare et de la rue Hamelin (photo SPC SACN)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18922035 / Y: 49.28861100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495516.08 / Y: 6913527.41  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1892204 / Y: 49.288611  
**Code Hydro:** I03-0400    **Rive de référence:** Gauche



## 7 Novembre 2000

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.03 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Fiabilité de la laisse de crue moyenne.

Informations données par le propriétaire en 2006. Arrivé en 2002, il a été informé par l'ex propriétaire de l'ampleur de l'inondation en 2000.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201803080725    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Ghubert    **23/07/2018**



10 cm au-dessus du seuil de la porte d'entrée. (Source: EGIS)

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : MISSION D'ÉTUDE HYDRAULIQUE DE LA CALONNE ET DE LA TOUQUES SUR PONT-L'EVÈQUE. - 01/09/2014

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** EGIS-Eau

### CAMPAGNE DE TERRAIN DU SPC SACN. LE SPC SACN N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT. LES COTES INDIQUÉES LE SONT À TITRE INDICATIF. - 12/04/2018

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Niveau du sol devant le restaurant.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 10.930 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.03 m